Searching PAJ Page 1 of 2

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number : 2002-167110

(43)Date of publication of application: 11.06.2002

(51)Int.GL B65H 35/07 // R65C 9/32

(21)Application number: 2000-359830 (71)Applicant: THREE M INNOVATIVE

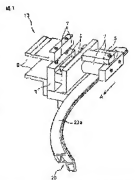
PROPERTIES CO

(22)Date of filing: 27.11.2000 (72)Inventor: FUJIWARA DAISUKE

(54) STICKING JIG FOR ADHESIVE TAPE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a sticking jig for an adhesive tape, capable of stably and certainly carrying out an adhering work when an adhesive tape is stuck to an object to be adhered, in which it is not necessary that the sticking iig is removed from an object to be adhered on the way of the sticking work, the work is carried out by a manual work and a guide device is used in combination. SOLUTION: The sticking iig includes a iig body; a tape sticking head mounted on the ilg body; and a ilg guide. The tape sticking head is horizontally moved on a slide member attached to the jig body and a position relationship between the tape sticking head and the jig guide can be adjusted.



LEGAL STATUS

Date of request for examination

Date of sending the examiner's decision of rejection]

Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

Number of appeal against examiner's decision of rejection

Searching PAJ Page 2 of 2

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection] [Date of extinction of right]

(19)日本環絡終度 (IP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出額公開番号 特開2002-167110 (P2002-167110A)

(43)公願日 平成14年6月11日(2002.6.11)

(51) lnt.Cl.7	維护[新]号	F i	7-73-1 (参考)
8 6 5 H 35/07		B 6 5 H 35/07	K 3E095
# 865C 9/32		B 6 5 C 9/32	3F062

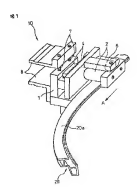
審査請求 未請求 請求項の数6 OL (全 9 頁)

71) 出願人 599056437
スリーエム イノベイティブ プロパティ
ズ カンパニー
アメリカ合衆国。ミネソタ 55144-1000
セント ボール、スリーエム センター
79)発明者 藤原 大輔
静淵県勝支郎小山町細湖823番地 住友ス
リーエム株式会社内
74)代理人 10007/517
弁理士 石田 敬 (外4名)
ドターム(参考) 3FU95 BA03 BA10 CA10 DA42 FA06
SPDG2 AADS ABOS BADS BCDS BEDZ
BED8 BED9 BF03

(54) [発明の名称] 粘潜テーブの貼付治具

(57) 【数約】

(課題) 旅客体に粘着テープを貼付する際に安定かつ 確実に貼付作業を行うことができ、貼付作薬の途中で貼 付治具を放棄体から取り外して手作業で作業を行ったり ガイド装置を併用したりすることが必要ない結着テープ の貼付治長を提供すること。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 被着体に粘着テープを貼付する際に共通 して使用可能な粘着テープの助付治具であって。

治具本体と、該治具本体に取り付けられた、

前記料系テープを前記接着体のテープ被着雨に圧着して 貼付するテープ貼付ヘッド、及び簡記貼付治具を前記被 着体に沿って連続して案内するためのものであって、前 **記被着体を挟んで前記テープ貼付ヘッドとは反対の側に 影響された治具ガイドとを含んでなるとともに、**

前記テープ貼付ヘッドが、前記治具本体に付属のスライ ド部材上を水平方向に移動し、該テーブ貼付ヘッドと前 い治旦ガイドとの間の位置関係を調整可能であることを 特徴とする粘着テープの貼付治具。

【請求項2】 前記テープ貼付ヘッドが、少なくとも1 個の円筒形部材からなることを特徴とする請求項1に記 戦の貼付治具。

【請求項3】 前記円筒形部材が、粘着テープの滑動促 **進層及び緩衝層としての機能を有する表層を備えること** を特徴とする誘求項2に記載の貼付治具。

【請求項4】 前紀テーブ貼付ヘッドが、前記粘着テー アを安定に保持! 前紀テープ貼付ヘッドへ順次送り込 む作業を保証するテープ案内祭間を形成可能なテープ保 特部材をさらに有していることを特徴とする請求項1~ 3のいずれか1期に記載の貼付治具。

【諸東項5】 前配治具ガイドが、少なくとも2個の並 置された回転ローラからなることを特徴とする請求項1 ~4のいずれか1.項に記載の貼付治具。

【請求項6】 前記治具ガイドが、前記被着体を挟んで 前記テープ貼付ヘッドとは反対の側に配置された追加の 治旦ガイドをさらに有することを特徴とする請求項1~ 5のいずれか1項に記載の貼付治具。

【発明の詳細な説明】

100011

【発明の縁する技術分野】本発明は、粘着テープの貼付 治具に関し、さらに詳しく述べると、被着体に粘着テー プを貼付する際に共通して使用可能な粘着テープの貼付 治具に関する。本発明の貼付治具を使用すると、被着体 の形状が複雑であっても、) 預望の位置に貼付治具を取り 付けた後、被着体のテーア被着面上を貼付治具を連続的 に走行させて、すなわち、作業の途中で治具を脱着させ ないで、結響テープを手早くかつ確実に貼付することが TAS.

[0002]

【従来の技術】従来、自動車のサッシュフレームのよう な被着体に粘着テープを貼着する場合、貼付治具を使用 して行うのが一般的である。これは、被着体の所定の部 位に粘着テープを、皺がよらないようにまたエア噛みが 発生しないように注意しながら手作業で圧着し、貼付し たのでは テーアの貼付作業に手間、時間、そして熟練 度を必要とする。

【0003】現在、一般的に使用されている粘着テープ の貼付治具は、通常、粘着テープを被着体に貼付するた めの貼付部と、被着体と貼付治具の距離及び位置を一定 に保つためのガイド部と、粘着テープを保持し、貼付部 に送り込むためのテープ保持部とをもって構成されてい る。このような貼付治具において、被着体と貼付治具の 位置関係は、貼付治具のガイド部を被着体(例えば、サ ッシュフレーム) の予め定められた部位に当接させて保 持するのが一般的であり、また、貼付治具の構成員であ るガイド部と貼付部は、同糖線上に配置されているかも しくは近接した位置関係を保って配置されているのが望

【0004】ところで、被着体に粘着テープを貼付する 場合、被着体の機部に貼付治具を取り付けて、その位置 から粘着テープを貼り始めることが多く、したがって、 糖付油料のガイド部と貼付部を上述のような特定の位置 関係で配置することが望ましいにもかかわらず、被着体 の構造や貼付治具のその他の構成員の配置が降害となっ て、そのような位置関係を具現することができない場合 がある。実際に、ガイド部と助付部の間に大きな間隔が できるように貼付治具を構成した場合には、特に被着体 に大きな湾曲線があると、粘着テープを正確な位置に貼 付することが利難である。また、このような問題を回避 するために、別に用意したガイド装置を貼付治具に併用 することも考えられるが、そのような場合には、貼付作 業の途中でガイド装置を取り付けたり取り外したりする ことが必要であり、貼付作業を連続して行えないという 重要な問題が発生するばかりか、作業工数への負担とな る。また、作業の途中でガイド装置の着腕を行っている ので、粘着テープに損傷などが発生しやすい。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】本発明の目的は、被着 体、特に長尺でその途中に屈曲部があるような被着体に 粘着テープを貼付する際に、作業者の熱練度によらずに 手早く、安定かつ確実に貼付作業を行うことができ、そ の作業の途中で、例えば紫曲部があるような場合にも。 貼付治県を被着体から取り外して手作業で作業を行った りガイド装置を併用したりすることが必要ない、粘着デ ープのための改良された貼付治具を提供することにあ 2.

100061

【課題を解決するための手段】本発明者は、上述のよう な問題点を解決するために鋭窓研究した結果、粘着テー アを被着体に貼付するための貼付部と、被着体と貼付治 具の距離及び位置を一定に保つためのガイド部と、粘着 テープを保持し、貼付部に送り込むためのテープ保持部 とをもって構成される粘着テーアの貼付治具において。 ガイド部と貼付部との位置関係をスライド機構を介して 変更可能に構成することが有効であるという知見を得、 本等明を完成するに至った。

【0007】したがって、本売明な、被害体に粘着テーアを貼付する際に、共通して使用可能な結着テープの貼付治員であって、治具本体と、該治員本体に取り付けられた、前記略等テープを前配と著して貼付するテープ貼付へッド、及び前配貼付治員を剪記被者体に治って連続して第1分するためのものであって、前記被審体を挟んで前記テープ貼付へッドとは反対の際に配置された治具ガイドと考しなかなるとともいました。 が記述一下退代へッドが、前記治員本体に何級のスライド部材上を水平方向に存動し、議テープ貼付へッドと前報がイッドが、前記治員本体に何級のスライド部材上を水平方向に存動し、議テープ貼付へッドと前款治月ガイドとの間の位置関係を調整可能であることを特徴とするお客デープの貼付法点はある。

【000名】また、本売明の結着テープの貼付店具において、治具本体がさらに付勢部材を備えており、その神 網により、卵組テーブ貼付いッドと前記池泉ガイドとの 間の垂直方向の間隔を調整可能であることが好ましい。 さらに、本売明の実施において、本売明の貼付拾具の使 財対象である被着体の形状は、特に限定されないという ものの、本売明の、貼付拾泉がその作用効果をいかんな く発揮できるのは、長尺でその途中に角度をもった屈曲 部、湾曲部、コーナー部をど(以下、総林して「尼曲 部」という)を有する披着体である。

[0009]

【発明の実施の形態】本発明による粘着テープの貼付治 異は、少なくとも、治異本体と、テーブ貼付ヘッドと、 治界ガイドとを構成層として有している。テーブ貼付へ ッドは 私巻テープを被着体のテープ被着面に圧着して W付するためのものであって、好ましくは、治異本体の 側面の近傍に取り付けられている。また、治具ガイド は、本発明の貼付治具を被着体に沿って連続して案内す るためのものであって、治具本体の下方に、被着体を挟 んでテープ貼付ヘッドと対峙するような位置に、すなわ ち、テープ貼付ヘッドとは反対の側に取り付けられてい る。本券明の貼付油具は、以下において詳細に説明する ように、治具本体がスライド部材を有していて。そのス ライド部材上をテープ貼付ヘッドが水平方向に移動し、 テーブ貼付ヘッドと治算ガイドとの間の位置関係を任意 に調整可能であることを特徴としている。治具ガイドに 対面して移動する貼付ヘッドを治見本体上をスライド可 能に取り付け 治旦ガイドと貼付ヘッドの間の位置関係 を変更可能にすることで、正確かつ容易な粘着テープの 貼付作業を実現できるからである。また、本発明の貼付 活息において、これらの構成員及び必要に応じて使用さ れるその他の構成図は、本発明の貼付治具をコンパクト にかつ軽量にまとめ、あわせて取扱い性等を改善するた め、相互に関連づけて配置することが好ましい。

※3、信息に同級20つましますることが対象にいる (100101本発明の貼付治具では、粘着テープを被着 体のテープ被着間に圧着するためにテープ貼付へッドが 用いられる。このテープ貼付ッドによって、被着体の テーブ貼付部位に粘張テーブを位置決めし、押し付け。 そして確実に圧着することができる。テーブ貼付ヘッド は、通常、適当な支持フレームに取り付けた形で用いら れ、また、テーブ貼付ヘッドを取り付けた支持フレーム は、以下に説明するように、治具本体のスライド部材 に、水平方向にスライド可能に取り付けられる。

【0011】デーブ貼付へッドは、いおいらな形状、サイス及な样料がら形波することができる。例えば、テーブ貼付へッドは円筒形部材や甲板形部材などから構成することができる。特に円筒形部材は、被着体の上を回転で開発できることができるので、高かられた圧着効果を得る面で有利である。また、円筒形部材の1度形形して、上下の面が個平な円筒形部材を使用してもよい。さらに、テーブ貼付へッドのサイズは、貼付油員全体のサイズや、組み合わせて使用される治具ガイドのサイズなどを考慮して、任意に変更可能である。

【00121テープ貼付へッドは、被着体のテープ貼付 確値の上を器動しつつそのテープ貼付能位に対して粘着 テープを開発しつけ、折ましくは徐々に押圧力を高め ながら押しつけ、最終的にはテープ貼付部位に対して粘 着テープを密着させて貼付することを可能となすため、 少なくともその表面部分を、粘着テープの滑動促進階及 び緩頻陽としての機能を育する表層から構成することが 特ましい。適当な表層材料としては、操性材料、例えば が、天然及び合成づか、発泡プラスチック材料、例えば、 発泡がリウレタン、各部のフェルト材料などを学れる とができる。また、操性材料の表面に、強度の付与など のために滑いスキー層が破費されていてもよい。さら に、このようなテープ貼付ヘッドの芯材は、例えば、 低く 域料、プラスチック材料を有利に使用することがで 当る

【0013】また、用いられるテープ貼作ヘッドの数で あるが、1 棚だけであってもよく、あるいは、必要に応 して、2 個色 くはそれ及上であってもより、機数傷の テープ貼什ヘッドを使用する場合には、それぞれの貼付 ヘッドは、同一であっても、異なっていてもより、異な る種類の胎件ヘッドを組みなわせて使用することによっ て、より大きなテープ圧着効果を得ることができるであ ろう。

100141デープ貼付へッドは、単純で使用してもよいが、結番テープをテープ貼付へッドへ順次送り込む作業を容易にし、かつ枯着デープを安定に保持するため、テープ案内空間を形成可能なテープ保持部材をさらに有していることが好ましい。するかち、テープ条件部材とうについて、一部がいる。 が、一方では、大きないでは、大きないでは、一方では、大きないでは、一方では、大きないでは、大きないでは、大きないでは、大きないでは、大きないできる。テープ保持器材は、通常、そのまたる面が沿着デーブの所でに発するように、テープ保持器材は、通常、そのまたる面が沿着デーブの圧っていまり、 支持フレームに固定して、あるいは回動可能に又は開閉 可能に 取り付けられる。

【00151テープ保持部材は、それが秘密テープの走 行に継影響を及ぼさない限り、任意の形状、サイズ及び 材料で形成することができる。例えば、テープ保持部材 の形状は、細い円柱状又は角柱状のロッド、細長い又は 幅広いアレートなどであることができる。また、このテー 一次保持部材やすべば、状态テーブのサイズなどに庇 じて任意に変更することができる。テープ保持部材は、 金属材限、アラスチック材料の変配か右用できる。

【0016】テープ保持部材は、また、特に治具に対す る私等テープの装着を容易かつ安定にし、あわせて走行 中の粘着テープの治具からの脱離を助止して安定を走行 を保証するため、構造上の改良を施すことが好ましい。 倒えば、プレート状のテープ保持部材の末端部(自由 選)がその下方に位置するテーブ貼付ヘッドの対応部分 とともにスリット状の開口、すなわち、粘着テープの装 着口を開けているのが好ましい。特に、このテープ保持 部材の自由端は、治具に粘着テープを装着するのを容易 にし、装着後の粘着テーブが助付作業中に走行路から脱 離するのを防止し、かつ必要に応じて治具から粘着テー プを取り出すのを容易にするため、その先端からテープ 案内空間に向かって内側に傾斜し、切欠部を形成してい ることが好ましい。また、この切欠部は、それに返しを 付けて、テープ止め付き切欠部の形態で形成するのがさ らに好ましい。

【0017】さらに、テープ保持部材は、テープ貼付へ ッドの支持フレームに固定して取り付けてもよいが、同 動可能にあるいは辯勝可能に、すなわち、形成されたテ 一プ案内空間を開放可能に取り付けることが好ましい。 テープ案内空間が開放可能であると、粘着テープの装着 時あるいは取り出し時にこれを開放し、大きな閉口部を 提供することができ、粘着テープに傷がついたり、皺が 発生するのを助止することができる。また、貼付治具に 粘着テープを装着する場合にも、テープの装着口が大き いので、作業性が大幅に向上する。テープ保持部材の回 動機構は、例えば、支持フレームにテープ保持部材をネ ジ止めし、そのネジを中心にテープ保持部材が回動可能 なように構成することができる。また、テープ保持部材 の開閉機構は、例えばヒンジ (丁香) あるいはそれに類 する手段を支持フレームに取り付けて、テープ保持部材 を折り畳み可能なように構成することができる、さら に ゲープ保持部材の回動又は辯照作業を容易にするた めに、そのテープ保持部材の適当な位置にノブやハンド ルを取り付けてもよい。

【0018】本発明の貼付治具では、治具を被看体に沿って移動させるために治患ガイドが用いられる。治具ガイ は、被音体と貼付治具の距離及び位置を一定に保って、結著デーアの貼付時、被着体の形状に沿って治具全 体の移動方向を一定にし、治具の移動をスムーズにし、 あわせてテープ貼付ヘッドの適正移動を図るものであ り、したがって、被着体の子め定められた位置に当接 し。テープ貼付ヘッドと組み合わさって被着体を挟持可 継である。

【〇〇19】治具ガイドは、通常、適当な支持フレーム にそれを固定してあるいは可能に取り付けることによっ て構成することができる。治具ガイドの形状、サイズ及 び材料は、それぞれ、治児のスムーズな呼動とテーブ貼 付へッドの適正移動という所則の作用を連成し得る限り において特に限定されるものではない。例えば治具ガイ ドは、ローラ、平板などの任意の案内部材からなること ができる。治見ガイドは、好ましくはローラからなり、 さらに好ましくは、少なくとも2個の並置された回転ロ ーラからなる。かかる治良ガイドのサイズは、過気全体 とのバランスによって任意に変更可能である。なお、治 具ガイドが小さすざると、それて被着体を変定に支示す ることができなくなるおそれがある。

【0020】治泉ガイドは、名種の摺動性を見えた金脂 料料、ブラスチック材料などから成形等により回数ロー ラあるいはその他の適当を形態に形成することができ、 好ましくは、硬質もしくは軟質のプラスチック材料から 回転ローラの形で形成することができる。また、回転ロー 一分は、本売明の範囲内においていろいむを形態を有す ることができ、硬質もしくは軟質のプラスチック材料だ。 けからなっていてもよく、きもなければ、少なくとも表 がかず単す材料から形板されで回転ロー がかずまからなっていてもよく、きもなければ、少なくとも表 のでき、砂性材料は、例えば、天然及び合成ゴム 穏心アラスチック材料。例えば、天然及び合成ゴム 穏心アラスチック材料。例えば、天然及び合成ゴム 穏心アンストオイド、特に 回転ローラは、1個だけで使用してもよく、あるいは、 必要に応じて、2個もしくはそれ以上を組み合わせて使 担してもよい。

【0021】本発明の貼付流思では、上述の治息ガイド (以下、「第1の治臭ガイド」ともいう)と組み合わせ て追加の治規ガイド (第2の治規ガイド)を使用しても よい。第2の治具ガイドは、第1の治具ガイドの働きを 補助し、高める機能を有している。 すわなち、第2の治 見ガイドを使用すると、被着体に対する貼付治具の位置 を一定にし、第1の治具ガイドとともに被着体を挟持 し、かつ治具を姿勢制御する作業をより効率よく行うこ とができる。この第2の治具ガイドは、第1の治具ガイ ドとともに被害体を挟持することができればいかなる形 状及びサイズを有していてもよいが、治具の小型化のた め、なるベくコンパクトに構成することが好ましい。基 本的には、この第2の治具ガイドも、前記した第1の治 暴ガイドと間様な形状及びサイズを有することができ る。第2の治具ガイドは、好ましくは、プラスチック製 の回転ローラからなり、また、回転ローラは、1個だけ で使用してもよく、あるいは、2個もしくはそれ以上の 岡一もしくは異なる形状及びサイズの囲転ローラを組み合わせて使用してもよい。複数の回転ローラを使用する場合には、それらのローラを並置して使用するのが好ました。

【0022】第2の治具ガイドも、第1の治具ガイドと 同様に、接着体を挟んでテーブ貼付ヘッドとは反対の間 に配置されることが対ましい。また、この治見ガイドの 配置位置は任意に変更可能であるけれども、第2の治具 ガイドの配置パターンは、第1の治具ガイドの配置パタ ーンとの関連で、最適なものを選択することが好ましい。 特に、共通の支持フレームを使用して、第1の治具 ガイドの利に第2の治具ガイドの列が13世界となるように配置するのが好ましい。

【0023】本発明の貼付治具では、上記したように、 治泉の構成員のそれぞれを支持部材、好ましくは支持フ レームによって支承する。それぞれの構成員は、通常、 専用の支持フレームによって支承するが、必要に応じ て、共通の支持フレームによって支承してもよい。ま た、2個もしくはそれ以上の支持フレームをボルト・ナ ット、接着網等の接合手段を使用して一体的に結合して もよい、これらの支持フレームは、通常、治具本体に取 り付けられるけれども、場合によっては、1つの支持フ レームを別の支持フレームを介して治具本体に取り付け てもよい。支持フレームの寸法及び形状は、治具の作業 性及び取扱い性などを考慮して、それに適したものであ ることが望ましい。支持フレームに適当な材料は、金属 材料、例えば鉄、アルミニウム叉はその合金類、プラス チック材料、例えばボリプロピレン樹脂、ポリエチレン 樹脂、ポリアセタール樹脂、ABS樹脂、ナイロン樹 胎、含フッ素樹脂、アクリル樹脂など、その他である。 このような材料のなかで、特に適当な材料は、長時間の 作業にもその重量が負担とならないような軽量なプラス チック材料である。なお、本発明の貼付治具では、その 取扱い性などを改善するために以下に説明するように把 持具を併用することが好ましいが、支持フレーム目体に 把持具としての機能を持たせてもよい。

(0024) すでに述べたように、本発明の貼付治具では、治異本体にスライド部村が購えられていることに特徴がある。スタイド部村は、いろいろな死態を有することができるというものの、強高、そのスライド部村上をテーブ貼付へッドを治髪がするとのは密胞線を住産に調整可能とするため、レール状であることが好ましい。なのそれぞれにレール状のスライド部村を超み合わせて散り付けるのが好ましい。なりますといった。

【0025】スライド総材の使用について説明すると、 粘着テープを貼付治具にセットする時には、テープ貼付 ペッドが台具ガイドから解れているのが作業上有利であ るので、テープ貼付ヘッドをスライド部材上を移動させ て、テープ貼付へッドが治員ガイドから離れた状態とす る。精着テープの結婚をテープ貼付へッドに案内した 後、テープ貼付へッドをスライド部材上を反対方向に移 動させて、テープ貼付へ、ドが治員ガイドに対向した位 置で停止させる。引き続いて、貼付治具を移動させて、 結着テープの貼付作業を開始する。スタイド部材と上 なように使用すると、治異本体及びしたがって治員ガイ ドとテープ貼付へッドの位置関係を任意に変更すること ができるので、指着テープの貼付作業を正確かつ容易に 行うことがである。

【002台】本発明の貼付治具では、さらに、粘着テー アを貼付治見にセットする作業をより改善し、かつ枯毒 テープの貼付圧着力を制御するため、付勢部材を治具本 体に、あるいは必要に応じてその他の構成員に、取り付 けることが好ましい。付勢部材があると、その仲略によ り、テープ貼付ヘッドと治患ガイドとの間の垂直方向の 間隔を損害が確である。

【0027】付勢係材は、その総材が所限の機能を有している限りにおいて特に限定されないというものの、好ましくは、バネ、スプリング率の伸縮可能と解析である。これらの付勢部材は、治典の小型化などを図るため、例えば、その主たる部分を治具本体に開けた開発にの大きなである。とは、イン・アープ助付インのがよりがあると、付勢部材を縮かることによってテープ助付ハッドと治臭がイドの間の間隔を開けることができるので、貼付信息を被着体の形式をが能して取り付ける作業を容易にかっ正確に行うことができる。また、付勢給材をとの無数水配とすると、貼付信息を被割している。また、付勢給材をとの機数が開始でする。また、付券給材をは、イン・アープトを表していません。

【0028】本発明の貼付治具は、付勢部材に加えて、 好ましくは、付勢部材と組み合わせて、把持易を備えて いることが好ましい。把特異により、粘着テープの貼付 作業や付勢部材の伸縮を容易に行うことができるからで ある、把持具は、通常、一対のブレート状のプラスチッ ク製部材を治具本体に取り付けて使用するのが好ましい が、必要に応じて、その他の形態に構成してもよい。 【0029】本発明の実施において、被着体及びそれに 貼付する粘着テープは、特に限定されるものではなく、 この技権分野において…一般的に使用されているものを、 そのまま、さもなければ、なんらかの適当な改良又は変 更を越した後で使用することができる。例えば、被着体 は、自動車等の車両、建築物、その他の構造物や、機械 類。家庭電化製品等、広範囲の物品である。しかし、長 尺で途中に1個所もしくは複数個所の脳曲部があるよう な物品を被着体として使用した時に、本発明の貼付治具 の作用効果を良好に発揮させることができる。このよう **な特定形状の被着体としては、例えば、自動車のドア部** 分のフレーム、いわゆるドアサッシュなどを挙げること ができる。また、粘着テープは、紙、プラスチック材料 等の任意の基材上に特勢利潤、例えばアクリル系接着 削、エボキシ系接着剤、ウレタン系接着剤、シリコーン 系接着剤、フェノール系接着剤、塩化ビニル系接着剤な どの層を施し、さらにその上に、粘着剤層の保護のため に離型紙を維したものである。粘着テープの形状は、ロ ール状、シート状、フィルム状などであり、また、その サイズも、幅の狭いものから広いものまで、広範囲であ る。また、必要に応じて、被着体の形状にあわせて予め 網断してある粘着テープを使用してもよい。

【0030】本発明による貼付給具を使用した被着体へ の粘着テーアの貼付は、いろいろな手順に従って実施す ることができるけれども、通常、次のような手順に従っ て実施するのが好ましい。

1. 貼付治具に粘着テープをセットする。ここで、もし もデープ貼付ヘッドにデープ保持部材が取り付けられて いるような場合には、それにより形成されたテープ案内 空間のスリット状の間口部から離型紙付き粘着テープを 挿入してセットする。また、閲定式ではなくて、回動可 能又は緑野可能なテープ保持部材を使用している場合、 そのテープ保持部材を適当な位置に移動させてテープ案 内空間を開放し、ែ型紙付き粘着テープをセットする。 1003112、粘酸テープを貼付治息内にセットした 状態で、粘着テープと難型紙を分離する。なお、離型紙 の分離作業は、後の段階で行ってもよい。

3. 付勢部材の伸縮によりテープ貼付ヘッドと治界ガイ ドの間隔を増加させた状態で、かつテープ貼付ヘッドの スライド部材トの移動により、治具ガイドからテープ貼 付ヘッドが離れた状態で、貼付治具を被着体の所定の部 位にセットする。その際、貼付治具にセットされた粘着 テープの粘着面が被着体のテープ貼付部位に対向するよ うに調整する。

【0032】4、治算ガイドを被着体に固定した状態 で、テープ貼付ヘッドを再びスライド部材上を移動させ て、元の位置、すなわち、テープ貼付位置に案内する。 その際、粘着テープのすでに露出している粘着面がテー ア貼付部位の始端に合致するように位置決めを行い、圧 着して貼付する。

5. テープを貼付した被着体のテーブ貼付部位(始端) から、テーブ貼付部位の終端に向けて貼付治具を滑ら せ、進行させる。

【0033】6、治具の進行とともに。テープ貼付部位 を巻き込むようにして粘着テーブが押し付けられ、治具 の押圧力でもって被着体に圧着及び貼付される。なお、 被着体の途中に風幽部があるような場合にも、何らの支 障もなく粘着テープを通過させることができる。

7. 治具が被着体のテープ貼付部位の終端を離れた段階 で、被着体への粘着テープの貼付作業が完了する。

【0034】本発明の貼付済度を使用して上途のように テープ助付作業を実施すると、数やエア職みが発生する こともなければ、貼付後の結婚テープをさらにスキージ で押し付ける等の退加の作業も不要である。また、粘着 テープの貼付を、被着体の端からスタートするのはもち ろんのこと、必要に応じて、被着体の途中の所望の部位 から、その部位に貼付治具を装着して、スタートするこ とも容易に可能である。

[0035]

【実練例】以下、添付の図面を参照しながら本発明によ る粘着テープの貼付治具の好ましい実施例を説明する。 なお、本発明の貼付治具は下記の実験例に限定されるも のではないことを理解されたい、図1は、本発明による 貼付治泉の好ましい1例を示した斜視図であり、参考の ため、この貼付治具が用いられる被着体もその一部が示 されている。貼付治具10は、手持ち作業がし易いよう にコンパクトに構成されるとともに、把持具としてのプ レート状パンドル8を備えている、また、この貼付治算 10は、強度を高め重量を軽減するため、それぞれの部 材がポリアセタール樹脂で作られている。貼付治具10 の中心は治見本体1であり、これにいろいろな構成員 (支持フレーム)が取り付けられている。例では隠れて いるが、被着体20の裏面には、第1の治異ガイド及び 第2の治規ガイドが取り付けられている。第1の治見ガ イドは、それぞれが回転可能な2個の差濁されたプラス チック製ガイドローラからなり、被着体20に当接され ている。また、この第1の治具ガイドに隣接して、第1 の治見ガイドよりも下方の位置で被着休20に当接する ようにして、第2の治具ガイドが取り付けられている。 第2の治見ガイドも並覆されたプラスチック製ガイドロ ーラからなり、しかし、合計して3個のガイドローラに おいて、2個のガイドローラは間じ大きさ(直径)であ り、残りのガイドローラは、それらのローラよりもやや 大きな資程を有している。治具ガイドとしての機能が、 より発揮されるからである。なお、かかるガイドローラ は、その表面に弾性ゴムを被覆していてもよい。

100361被約休20の上方には、そのテーブ貼付前 20aに押し付けられるようにして、2個の間じ大きさ のテープ貼付ヘッド2が取り付けられている、テープ貼 付ヘッド2は、図示されるように、治具本体1の側面か ら延在するようにして取り付けられている。それぞれの テープ貼付ヘッド2は円筒形であり、その表面には貼付 作業の円滑な実施のために弾性ゴムが被覆されている。 なお、このようなテーブ貼付ヘッドに代えて、1個の大 型の、例えば楕円形あるいはそれに類似の形状を有する テープ貼付ヘッドを使用してもよい。

【0037】テープ貼付ヘッド2にはさらに、その支持 フレームを介してテープ保持部材6が取り付けられてい る。テープ保持部材6は、その下方に位置するテープ貼 付ヘッド2と組み合わさって、テープ案内空間を構成し ている。また、テーブ保持部材もは、テープ案内空間に 粘着テープを容易に装着可能とするため、それが支持フ レームに取り付けられたビスを介して、図中矢印で示す 方向に回動可能である。

[0038]テープ貼付へッド2は、治具本体1に取り付けられたスライド部付4を介して被着体2ののテープ 財付面20aの上を開動可能である。テーツ部付へッド 2が治具ガイドから離れた時に貼付治具10を被着体2 0に容易にセット可能であり、私着テープの貼付作業に 入る時、テーツ貼付へッド2を元の位置に戻して、それ が治具ガイドに対向するようにする。

(0039) また、治具本体1には、付勢部材として機能するバネイが取り付けられている。バネイは、治具本体1に取り付けたハンドル8によって刺竜可能であり、治具がイドとテーブ貼付へッド2の間の間間を任意に調整阿能である。すをから、バネケを輸かではあ光イドとテーブ貼付へッド2の間か間隔を広げることで、治具本体1を被害体20に取り付ける作業を募品ですることができる。反対は、ハンドル8を押しつけることを申止してバネで機能状態とした時には、治具ガイドとテープ的時代ッド2の間の間隔が除まるので、粘着テープの貼付の機能を指と0に対してデーブ助付へッド2を介して結着デープを押し付けるカ(脱付圧着力)を選正に制御することができる。

【0040】貼付治與10を使用して被養体20に粘着 テープ (図示せず)を貼付する作業は、次のようにして 行うことができる。被着体20は、自動車のサッシュフ レームの部分であり、その途中に大きな湾曲部を有して いる。この被着体20のテープ貼付面20に、一般にブ ラックアウトと称される粘着テーブが貼付される。結婚 テープは、その粘着削層の保護のために剥離紙を有して いる。まず、貼付治具10に粘着テープをセットする。 次いで、テーブ貼付ヘッド2をスライド部材4上を移動 させて治具ガイドとテープ貼付ヘッド2の間の位置関係 を貼付油瓜セット時の位置に顕整した後、貼付油県10 を被滅体20にセットする。その後、治息ガイドの位置 を被差体20に固定した状態で、テープ貼付ヘッド2を スライドさせて、テーブ貼付時の位置に移動させる。引 き続いて、貼付治息10を矢印Aの方面に移動させて、 被着体20のテープ貼付面20aに粘着テープを貼付す る。貼付治県10において、その治具ガイドが被給体2 〇の側面及び底面に押し付けられた状態にあるので、貼 付油以10のスムーズを非行と粘着テープの強い圧着と が開時に可能である。

【004 1】図2~図4は、図1に示した場合治臭に類 飯の、本現明の魅行治泉のもう1つの好ましい実施影態 を示したものであり、それぞれ、正面図、平面図(治臭 セット時)、そして平面図(テーブ貼付時)である。図 のの貼付治泉10は、ポリアとケール側面製が泡具本体 1を有している。また、治具本体1には、治具がイド3 とテープ貼付ヘッド2が、それぞれポリアセタール側面 級の支替フレームを介して取り付けられている。治具が イド3は、並置された2個の弾性アラスチック製のガイドローラのからなる。それぞれのガイドローラは、弾性ゴ かからなっていてもよい。テーア貼付ヘッド2は、治具 ガイド3がその側面に沿って移動させられる被常株20 のテーア貼付面に当接可能な位置に存在し、アセタール 樹脂製の支持フレームを介して治具本株1に取り付けら れている。

(1004年) また、テーア財付ヘッド2は、2郷の円筒 形がイドローラからなり、その表面に発性ゴムが設質さ れている。テーブ動付ヘッド2の支持フレームにはさら に、テーブ保持部材6が取り付けられている。テーブ保 持部材6が取り付けられている。テーブ保 規和合わさって、周囲を包囲されたテーブ案の信息を 形成可能である。また、テープ保持部材6は、結高テー アのセットを容易にしたりする目的で、支持フレームの ロジン(図示せず)によって、上方人持ち上げることが 可能である。さらに、テープ保持部材6の自由端は、切 欠節を有するように加工されている。すなわち、テープ 保持部材6の光端配は、テープな内室間を指案テープ を挿入可能なスリット状の周口を有するとともに、その 間口に至る部分に、執着テープの機者を容易にするた の、仮料面を着している。

【0043】 図示の貼付治長10において、治具本体1 にはさらに、スライド部材も、付勢部材 (パネ) 7、そしてポリアセタール側指数ツに特臭(ハンドル) 8 が取り付けられている。スライド部材4は、商業的に入手可能なスライダを利用することができ、テーア貼付ヘッドと表見ガイド3の直頭債を変更することが可能である。また、パネ7は、その仲略によって、テーア貼付ヘッドとと治長ガイド3の重点内の側隔差を開発するととも、接着体2 0に対するデーア貼付ヘッド2の押し付け力、接高すると、格等デーアの貼付圧着力を制修することができる。それに、ハンドル8は、貼付も負10回収入機20年級になっています。

(0044)図3には、貼竹治県10を被着体(図示せず)にセットする時(結着テープの貼付前)の状態がデ おれている。この状態では、チープ貼付ルッドとと治具 カイド3の間隔が最も大きくなるように、スライド部材 4上をテープ貼付ルッド2を移動されている。この状態 のが高子を縮めて、テープ貼付ルッド2と治異がている。この状態 の間隔を広げ、披着体に貼付信景10を実着する。バネ アの力によって、披着体に貼付信景10を実着する。バネ で状態となる。なお、団ポーセッド。この貼付治景10 にはすでに見着テープがセットされている。

【0045】図4には、貼付治員10を被寄体にセット する作業が完了して、粘着テーアの貼付する時の状態が 示されている。すなわち、図3の工程で移動させたテー ア貼付へッド2を元の位置に戻し、テーブ貼付へッド2 と治具ガイド3が向き合った状態とする。この状態で貼 付治具10を動かして、被害体へ粘密テープを貼付す る。貼付治員10の移動時、治具ガイド3が被着体の棚 頭に当度し、テーブ貼付へッド2とともに被着体を挟持 しつつ事動することとなる。

【0046】さらに具体がに説明すると、図2~図4の 貼付治員10を使用して、図1に示したような被着体に 括着デーツを貼けする作業は、例えば、次のようにして 実施することができる。先生最初に、離型紙付きの粘着 デープを貼付出日10のデープ供格があくの下に形成 されたデープ案内空間5に、粘着デーブの先端をデープ 保持部材もの先端の切穴部の前斜面にあてがいつつ差し 込む。

【004名】被着体200済曲部では、私輩テーアのス ムーズな連行が行われる一方で、治異ガイド3が被着体 200両間に当接したままの状態で貼付治泉10の方向 転換が行われる。また、この方向転換に応じて、貼付治 具10カテーツ案内空間5を案内されている培着テープ も方向転換なた、テープ貼付ッドをによって継着体2 0のテープ貼付面に押し付けられ、貼付される。

[0049]

【発明の効果】以上に説明したように、本発明の貼付治 具を使用すると、長尺でその途中に現曲部を有する異な る形状の被笥体に対して各種の粘等テープを貼付するに 際し、複数個の貼付治長を用意しないでも、1個の共通 の貼付治員で対応することができるばかりでなく、屈曲 部で貼付治具を取り外して手作業でテープの貼付を行う というような煩雑な作業を行かないで済み、かつ貼付治 具を被害体に沿って連続して走行することができるの で、手早く、容易にかつ安定して粘着テープの貼付を行うことができる。

【0050】また、本売明の貼付給具を使用すると、特 着テ一アの貼付を被着体の端からスタートできないよう な場合でも、そこから粘着テーアの貼付をスタートする ことも容易に可能である。さらに、本売明の貼付治具で は、デーア貼付ヘッドに対向して治具ガイトを配置して ので、貼付作業中、貼付給見そその走行額か危険割させ ることなくスムーズに移動させることができる。

[0051] さらにまた、本発別の貼付油具を使用する と、作業者の熟練度によらず、材に形状の変化に伴い結 着テープの配付方向(角度)が変化した場合であって も、その変化した角度を問わず、しかも貼り割がしを行 わずに、容易にかつ正確に信着テープを貼付することが できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明による粘着テープの貼付治具の好ましい 1実維形態を示した斜視図である。

【図2】本発明による粘着テープの貼付治具のもう1つ

の好ましい実施形態を示した正面図である。 【図3】図2に示した貼付治具のセット時の位置関係を

派した平面図である。 【図4】図2に示した貼付治具のテーブ貼付時の位置関係を示した平面図である。

【符号の説明】

1…治恩本体

2…デーブ貼付ヘッド 3…治暴ガイド

4…スライド部材

5…デープ本内容開

6…粘着テープ保持部材

7…付勢器材

8…把持具

10…粘着テープの貼付治具

20…被義体

20 a…テープ被着面

